

Correttore acido del pH per acque di piscina

Descrizione

Il controllo del pH è di fondamentale importanza per il corretto mantenimento dei parametri che favoriscono una buona conduzione della piscina. La notevole efficacia unita alla praticità d'uso rendono X12 particolarmente indicato per impianti grandi e medio-grandi.

Previene le incrostazioni

Il mantenimento del pH nell'intervallo 7,2-7,6, con l'uso costante di X12, evita le incrostazioni dovute alla durezza dell'acqua.

Fondamentale per la disinfezione

In soluzione acquosa il cloro si presenta in elevata percentuale di ione altamente disinfettante solo a pH inferiori od uguali a 7,5. Questi valori sono raggiungibili con l'uso di X12.

Limita le irritazioni

Essendo il pH della sacca congiuntivale leggermente acido, quanto più elevato è il pH in vasca, tanto più l'acqua risulta irritante. L'uso continuo di X12 permette un migliore bilanciamento del pH riducendo i rischi di irritazioni.

Pratico, efficace, economico

La forma liquida e la maggiore resa acidificante rendono X12 particolarmente competitivo nei confronti dell'acido cloridrico (rispetto al quale sono richiesti dosaggi quasi dimezzati). Esente da ioni cloruro, non ne incrementa la quantità in acqua limitandone al minimo il ricambio, riducendo nel contempo i costi di gestione.

Modalità d'uso

Il dosaggio ottimale è legato al rapporto alcalinità/durezza dell'acqua da trattare. Indicativamente per acque con media durezza (15° F) per abbassare il pH di 0.1 sono richiesti 5 - 6 g/m³ di X12.

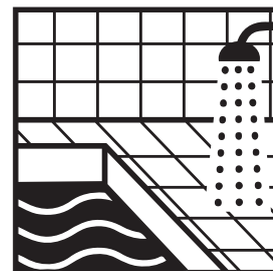
Dosaggio manuale: si effettua versando X12 nell'acqua della vasca o, se presente, nella vasca di compensazione direttamente dal fustino.

E' da evitare l'uso di X12 versato, tal quale o diluito, negli skimmer.

Dosaggio automatico (con e senza collegamento alla centralina di controllo/erogazione): si effettua l'iniezione, per mezzo di dosatori a membrana e/o elettropompe, di una soluzione al 10-30% di X12.

Calcolare quindi il quantitativo necessario alla riduzione di 0.2-0.3 unità pH/giorno regolando la portata volumetrica del dosatore in funzione delle ore di apertura al pubblico dell'impianto.

Quando è previsto il collegamento con centralina di dosaggio/regolazione è la centralina stessa a dosare la giusta quantità di soluzione preparata con X12 in vasca. Controllare periodicamente (ogni 15-20 gg) la risposta delle sonde con le apposite soluzioni a pH costante.





Correttore di pH in polvere

L'uso costante di X12 non provoca intasamento né delle tubazioni né delle valvole di asp./man. delle pompe di dosaggio.

Titolazione

Per la determinazione del pH consigliamo l'utilizzo di test-kit che utilizzano Rosso Fenolo o Phenol Red. Tale sistema, colorimetrico, è basato sulla variazione di colore che assume una soluzione al variare del pH.

Caratteristiche tecniche

Proprietà

Aspetto	liquido
Colore:	limpido, trasparente
Densità (a 20°C):	1400 g/l
Solubilità in acqua (20°C):	completa
pH (sol. 1%):	1,2
Cloruri:	max 5 ppm
Ferro:	max 30 ppm
Sostanze riducenti (come SO ₂):	max 20 ppm
Sostanze organiche:	assenti

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Consultare la scheda di sicurezza.

Attenzione

- In caso di diluizione versare X12 in abbondante volume d'acqua.
Non eseguire mai l'operazione al contrario.
- X 12 in soluzione crea un ambiente fortemente acido, per questa sua caratteristica
NON MISCELARE MAI per nessun motivo con: prodotti alcalini - prodotti ossidanti - prodotti contenenti cloro, bromo, iodio